Index of Claims



Application No.

09/708,083

Examiner

Greta L. Robinson

Applicant(s)

KINDO ET AL.

Art Unit

2177

1	Rejected
11	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
	Interference

Α	Appeal
0	Objected

	Į																	_			
			-																		
Claim	1					ate	-		_	_	4	-	Cla	ıım							
Final	Original	9/20/04										3	Final	Original	i						
	1	√			_			\vdash	\dagger	\dagger	\dashv	ł		51	\top	十	+	_			
		√ √		-					\dagger	十	\dashv	1		52	\dashv	十	十	_			
 -	2 3	√ √		-			-		t	\dagger				53	\top	十	十	_			
1 - 1 -	4	√					_	\vdash	†	十	\neg			54	\top	寸	十	_			
	5	√					\vdash		+	+				55	_	十	_	_			
 	6	√	\vdash						t	+	\dashv			56	\dashv		十				
	7	√ √				85 P. C		┢	┢	= =				57	=		=	=			
	8	V	-					Г	T	7				58			\exists				
	9	v √		-			t	†	1	寸	\neg			59	\dashv	\neg	T				
	10	V			\vdash		T		T	┪				60	İ		丁				
	11	Ĭ						T	Ť					61			T				
	12	V						1	T					62							
	13	V							1					63							
	14	V	1							_				64							
	15	Ť				<u> </u>		Π	T					65							
	16							Г	T					66							
	17													67			\Box				
	18													68			_				
	19													69							
	20													70							
	21													71							
	22				_			L.						72							
	23					<u> </u>							<u> </u>	73							
	24													74							
	25					_	1	┸	┵					75				_			
	26			<u> </u>	Ŀ	上	↓	L						76							
	27		<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	丄	L	1					77				_			
	28		1_	ļ		$oxed{oxed}$	\bot	\perp	4					78		_		_			
	29	ļ	<u> </u>		<u> </u>	_	1_	\perp	1				<u> </u>	79		\blacksquare		_			
	30		$oxed{oxed}$	_			_	\downarrow	_					80				_			
	31								7				<u> </u>	81				L			
	32	<u> </u>			_	╄		\perp	_				-	82			$\vdash\vdash$	L			
	33	1	_	_		\perp	_	+	4					83			(H			
	34	-		-	╄	+	+	+	-				\vdash	84.				H			
	35		-	-		1100	-	2 1					1	85				-			
-	36	1-	1	1	1	-	1	+	1				-	86				\vdash			
	37		+	+	╄	╁	+-	╁	+				-	88	-			H			
	38	+	┪┈	┿	+-	+	-	+	\dashv				\vdash	89		 		⊦			
	39	+-	+		-	+	+	-	+					90	-	_	┢	├			
<u> </u>	40 41	+	+		+	+	+	+	+		\vdash			91	 	┢	├	t			
	42	+	╁	+	-	+-		+	+		 		-	92	\vdash		一	┢			
 	43	╂		+-	╁	┰	╁	+	+		├-	1	-	93	1		\vdash	t			
 	44	+-	+		+	;	+-	+	+		-	1	-	94	\top	\vdash	T	T			
 	45	+-	+-	+	+	+	╁	+	\dashv		┼-			95	┢	T	 	t			
	46		+-	+	+-	+	+	+	\dashv		 			96	1		1	T			
-	47	+	+	+	+-	\dagger	+	+	\dashv		1	1	<u> </u>	97	T		1	T			
	48	+	+	+	+	1-	+	+	+		t^{-}	1		98	1	T		T			
	49		\top	+	+	\dagger	┪┈	\dagger			T	1		99	T		\Box	Ţ			
	50		+	十	\top	T	_	十	\dashv		1	1		100				Ι			

Claim	Cla	im	Date							ı	Cla	Claim	Date										Cla	aim		Date									
1 √ 1 √ 101 102 102 102 102 103 103 103 103 103 103 104 103 104 103 104 103 104 104 104 104 104 104 104 104 106 107 106 107 106 107 106 107									\dashv			ı												_		\neg			Ĩ						
1 √ 1 √ 101 102 102 102 102 103 103 103 103 103 103 104 103 104 103 104 103 104 104 104 104 104 104 104 104 106 107 106 107 106 107 106 107	<u></u>	nal	8	Ì			ļ			1		Ì		ਯ	l a	ſ	-									ıal	ina	ı	1				ļ		
1 √ 1 √ 101 102 102 102 102 103 103 103 103 103 103 104 103 104 103 104 103 104 104 104 104 104 104 104 104 106 107 106 107 106 107 106 107	_ <u>i</u> ≌	Ē	20			1	Ì	-			ļ			Fin	rigil			-	ļ	1	Ì		1			ᇤ	rig							. 1	i
10	- 1	Ō	9						ĺ		ĺ	İ				İ						ļ					0								
S2		1	1	\vdash	╁╴	+	†	-	\dashv	寸	1	\neg			51	_			1								101								
S				-		+	†			1	_						十		_		_	_					102								
104 104 105 105 106 106 106 107 108				\vdash		†-	Ť	_										\neg									103								
55 √		_	+			+	1	寸		1		$\neg \mid$			54												104							\bigsqcup	
66 V					T	Ť	1								55		T				\neg														
S			-	-		\dagger	T										7																		
S			-	_	×		**				一				57		- 1		-	[\neg				-	-107-	—							
9		8	_	-	1	\top	T								58				\neg																L
10					1	Ť	寸								59																			L-	L
111					1	\dagger	_				T				60																L				L
12		11		_	T										61																			ļ	L
13 V					1	Ţ							ļ		62																			<u> </u>	L
14						1	\top						İ		63																	<u> </u>		igspace	L
15		-	_			T	寸								64																<u> </u>		ļ	L	L
16		<u> </u>	Ť	1	十								1		65															<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ļ
17			T	T	†-	Ť	\dashv						1	-	66																<u> </u>		L.	<u> </u>	L
18 19 68 118 119 119 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133<			†		1	T	_								67											<u></u>				<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	L
19				1	T	1	\dashv						1		68																	<u> </u>		L	┸
20 121 120 121 121 121 122 122 122 123 123 123 123 124 124 125 126 126 126 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 144 144 144 144 144 144 144 14		·	\top	1	\top	7	T								69															<u>L</u>		\ <u></u>		<u> </u>	L
21 121 121 122 122 122 123 124 123 124 124 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 13		4	1	1	T	Ť	\dashv						1		70															<u> </u>				<u> </u>	L
22 3 122 123 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 139 139 139 139 139 139			T	1	T	7	\neg						1		71											E			<u> </u>				<u>.</u>	上	L
23 123 124 124 124 124 124 125 126 125 126 126 127 126 127 127 128 129 127 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 136 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 14	<u> </u>		T	1	1	1							1		72											L					ļ		ļ	ot	L
24 25 124 125 125 125 126 125 126 126 127 126 127 128 127 128 129 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134			 	\top	1	寸							1		73													<u>L</u> .	_		<u> </u>	<u> </u>		↓_	\perp
25 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 130 130 131 130 131 131 132 132 133 132 133 133 133 134 134 134 134 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 139 140 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 148 149 149 144 148 148 149 149 144 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			1	十	1	1							1		74	l''' I														<u> </u>	ļ		<u> </u>	上	_
26 76 126 127 128 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 134 134 135 136 133 134 134 135 136 137 137 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 140 141 140 141 142 142 143 144 144 145 145 145 146 147 147 148 149 149 148 149			†		1	1							1																	Ļ.,					\downarrow
28 78 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 130 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 139 139 140 140 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			\dagger	1	Τ	_																													1
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 132 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 140 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 146 46 96 146 47 98 148 49 99 149		27	Ť		1"	T									77																ļ		ļ.,	┺	1
80		28		1	T		T																<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				_				\perp	\downarrow
80		29			T	T	_1								79			L										<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	丄	\downarrow
32 82 33 132 34 84 35 85 36 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 97 48 99 49 148 49 149				\top		T]		80					,			ļ					ļ			_	<u> </u>	<u> </u>	╁-	1
32 82 33 133 34 134 35 85 36 136 37 86 38 136 39 138 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 97 48 99 49 149				4									1															<u> </u>	L		$oxed{oxed}$		<u> </u>	╀	_
34 84 134 135 35 86 135 136 136 37 86 137 137 137 137 38 88 138 138 139 139 139 139 139 139 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 148 148 149					T							_																	\perp	_	\downarrow		_	丄	1
34 35 36 37 38 87 39 39 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 46 96 47 98 49 99 134 135 136 137 138 139 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			_			T							1		83			(╙		\perp	
35 85 36 37 38 87 39 39 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 98 49 99 135 136 137 138 139 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 49			_		1	\top																	ļ	L				1	1	1	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	\perp	_
36 37 38 38 38 38 38 39 38 39 38 39 38 39 39 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>1</td></td<>															_									_						_				1	1
37 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 149								23																-	1					1					1
38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 138 139 140 141 141 142 142 143 144 145 146 147 97 148 148 149 149]								lacksquare	_						1	1	1	1		-	1	\downarrow
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 49 149									Γ								<u>_</u>				1		<u> </u>	1		<u> </u>			 	\bot	\bot	\bot	1-	4	4
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_	7	\top														1	<u> </u>	$oxed{oxed}$		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		1	<u> </u>			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	\perp	1	1_	*	\perp	4
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99									\prod										$oxed{\Box}$	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	\perp	1_	_				1	1	1	1_	 	\bot	4
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149										Ĺ]							<u> </u>	<u> </u>	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	\perp	\perp	4				_	4	4_	+	—	_	4
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		42]				<u>L</u> .	_	L.	<u> </u>		$oxed{oxed}$		_	1				\perp	\bot	\perp	_	╽	\perp	\downarrow
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																	L	$oxed{oxed}$	<u> </u>	\perp	<u> </u>	L	\perp		1				\perp	1	\bot	4	\perp	4	\downarrow
46 96 47 97 48 98 49 99				Ţ	T													<u> </u>		<u> </u>	Ļ	_	1		1				4_	4_	\bot	_	1	\bot	4
46 96 47 97 48 98 49 99		45		T					\prod	\prod]							_	<u> </u>	_	1_	1]				1_	1	1_	_	\perp	\perp	4
47 97 48 98 49 99				1	\top	$\neg \uparrow$						T]							_	L	_			1				1	\perp	\perp	\perp	\perp	1_	1
49 99 149				-]					$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	<u> </u>	1_	<u> </u>	\perp	\perp		1	<u> </u>			4_		\bot		\perp	4	4
49 99 149		48			\top				$\prod_{i=1}^{n}$											<u> </u>	1	_	\bot	-	_					_	_	1	\bot	4	4
	-				\top				\prod	\prod										<u> </u>		1		_]	<u> </u>			4_		\perp	\perp	1	1	4
					\top	1									100		L.		<u>L</u>		<u></u>		1_			L	150			L		-	1_	丄	\perp